

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/605,237	LIN ET AL.
Examiner	Art Unit
Jean F. Duverne	2839

							!	SSU	EC	LAS	SIF	ICA ⁻		1						
			ORIGIN	IAL									CROSS	REFER	ENCE(S	5)				
CLASS SUBCLASS						. (LASS	ASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
	43	9		164	4					T										
IN	ITER	RNATIC	ONAL C	LASSIFI	CATION			1												
н	0	1	R	. /	,							····							1	
					'										_					
7			:		i															
1			·	1	'			1 -											 	
1				1	1			1							 					
		(Ass	istant E	xamine	r) (C)ate)			و و و و و و و و و و و و و و و و و و و		>					Tota	l Claim	s Alic	owed:	5
(Jaco)						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		J. F. Uverne 11/18/2007								O.G.				.G.
	م ا)	nal lan	etruma	nts Exa	minor)	(Date	. \		(Prir	mary Exa	aminer\		(Date)	ı		Print	Claim(s	s)	Prin	t Fi
	(10	yai iii	isti ui ile	IIIS EXA	::iiiiei <i>)</i>	(Date	=)		,		2111111017		(Date)	'			1		<u> </u>	3
Г	7.0	laime			ما خمد الم					4-4-6	1							- 1		
_			Tellu	mbere		e Saii	e ora		resen	led by		cant				□ T.			□R	1
Final	<u> </u>	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	1
_	1	1			31			61			91	1		121			151			18
	2	2			32			62			92]		122			152	•		1
	3	3			33			63			93			123			153			1
	4	4	-	ļ	34			64									4-4			
		.⊅	1	1							94			124			154			+
		1/5	7		35			65			95			125			155			1
	5	Ę]		36			65 66			95 96			125 126			155 156			1: 1:
Ę	5	_ ح			36 37			65 66 67			95 96 97			125 126 127	į		155 156 157			1; 1;
	5	ל 8			36 37 38			65 66 67 68			95 96 97 98			125 126 127 128			155 156 157 158			1: 1: 1:
Ę	5	_ ح			36 37			65 66 67 68 69			95 96 97 98 99			125 126 127 128 129			155 156 157 158 159			1: 1: 1: 1: 1:
	5	ኝ 8 9			36 37 38 39			65 66 67 68			95 96 97 98			125 126 127 128 129 130			155 156 157 158 159 160			12 12 12 12 12 13
	5	7 8 9 10 11			36 37 38 39 40 41 42			65 66 67 68 69 70 71 72			95 96 97 98 99 100			125 126 127 128 129 130 131 132			155 156 157 158 159 160 161 162			13 13 13 13 13 13 15
	5	7 8 9 10 11 12 13			36 37 38 39 40 41 42 43			65 66 67 68 69 70 71 72 73			95 96 97 98 99 100 101 102 103			125 126 127 128 129 130 131 132 133			155 156 157 158 159 160 161 162 163			1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1:
	5	9 10 11 12 13 14			36 37 38 39 40 41 42 43			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74			95 96 97 98 99 100 101 102 103 104			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164			18 18 18 18 19 19 19 19
	5	7 8 9 10 11 12 13 14 15			36 37 38 39 40 41 42 43 44			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74			95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165			1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1;
	5	9 10 11 12 13 14 15 16			36 37 38 39 40 41 42 43 44 45			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75			95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166			14 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
	5	9 10 11 12 13 14 15 16 17			36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76			95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167			1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1; 1
	5	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17			36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77			95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167			18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19
	5	9 10 11 12 13 14 15 16 17			36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46			65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76			95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137			155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167			18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 20